

# BAMBINI STEM APPRENDIMENTO INSETTO PRECIMENT OSSERVAZIONE Microscopio per bambini Microscopio educativo 1000x WiFi Bio Microscopio Bio

## Descrizione del prodotto



\* M1 è un microscopio intelligente che ha più interfacce: wifi e tipo-c. Può anche essere collegato con telefono, pad, laptop e PC, mostrando le immagini direttamente senza usare gli occhi. È facile da foto e video attraverso l'app e salva le immagini. \* M1 non ha solo immagini taglienti e chiare, ma anche comodo da prendere a causa della sua detalabilità. Ha la sorgente luminosa a LED riflessa, e la base ha sorgenti luminose regolabili a 7 colori senza forza, dal viola a bianco, e si può accendere liberamente il colore della luce trasmessa in basso. Elimina la fase della tintura artificiale per sezioni trasparenti e traslucide. \* Carica attraverso l'interfaccia Type-C, caricando senza il cavo di alimentazione. Sostenere l'uso del PAL della carica caricamento direttamente, la batteria al litio ad alta densità da 2700 mAh, la base può essere utilizzata durare fino a 10 ore e il microscopio monomero può essere utilizzato separatamente fino a 2 ore. \* Questo microscopio intelligente può essere utilizzato ampiamente in vari campi: ispezione PCB, orologio e riparazione del telefono, identificazione dei gioielli, apprendimento e dimostrazione, test tessili, rilevamento della pelle, ispezione della stampa, controllo del denaro ecc.

## Specifiche

Garanzia	1 anni
Supporto personalizzato	OEM, ODM.
Teoria	Microscopio video

DrawTube.	Monoculare
Ingrandimento totale:	1x ~ 1000x.
Materiale:	ABS, lega di alluminio, PMMA
Batteria del microscopio:	700mAh.
Basamento della batteria di base:	2000mah.
Interfaccia:	WiFi, tipo-c, finestra, Android
Illuminazione riflessa:	Fonte luminosa a LED.
Illuminazione base:	7 colori Sorgente luminosa trasmessa
Fonte di luce:	8 luci a LED
Caratteristica:	Microscopio wireless.
Certificazione:	Raggiungi, RoHS, CE, FCC, KC, PSE
Peso lordo	2.7kgs.
Dimensione	25 * 25.5 * 21 cm





## Explore the Micro World Around You



Bee wings



Ant



Bee leg



Longitudinal section  
of corn seed



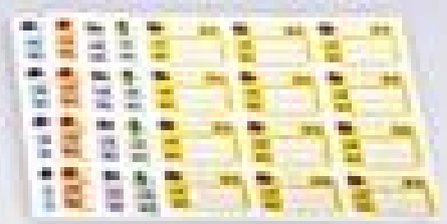
Slice ovary  
of lily



Longitudinal section  
of pumpkin stalks









# How to Operate on



## For Win10

Unpack and pick out microscope, connect the microscope and host computer via USB cable, search Camera in Windows for find it and click on.

(Notice: please see user manual for details)

## For Win7 / Win8 / Mac

**Step 1.** Install software "HiView"

**Step 2.** Connect the microscope to PC via the USB cable, double-click to open the software

**Step 3.** Click "Device" in the menu bar, and then click "Open", select the microscope name "\*\*\*\*\*", and click "Open" to enter the preview screen

# How to Use on Cellphone



Download the APP.



Long press the power button to turn on the microscope.



Turn on the phone's WIFI setting, find the name: "wifi\_camera\_wifi30\_\*\*\*\*" and connect it.

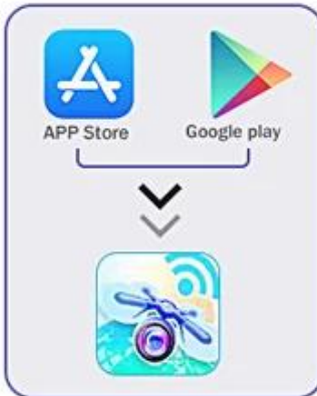


Then you can click the APP and use



## How to Use on Cellphone

 (Notice: please see user manual for details)



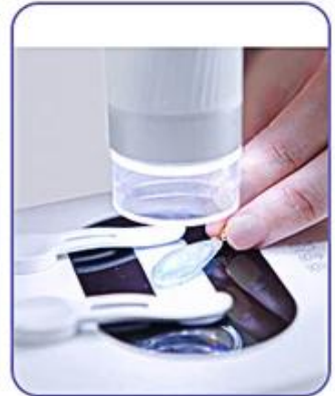
**Step 1.** Download the APP.



**Step 2.** Long press the power button to turn on the microscope.



**Step 3.** Turn on the phone's WIFI setting, find the name: "wifi\_camera\_wifi30\_xxx" and connect it.



**Step 4.** Then you can click the APP

# Wide Compatibility

Wi-Fi and USB 2 in 1 connection



iPhone



Android



Tablet



Mac



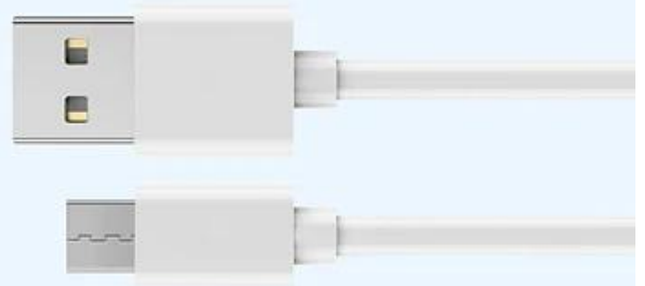
Windows



Wi-Fi



USB cable





Imballaggio e consegna

